

8-39

SOLVENT : C00L3
CONC. :
REFER. : TMS
TUBE D. : 5-H K2H
OPERATOR : M.FUN
DATE :
MEMO :

*** ACQUISITION PARAMETER ***

DATA NO.	235	-	0
NUCLEUS	H	-	1
MODE	NORMAL		
NO. ACQ.	16		
WIDTH	20	PPM	
POINTS	16	KP	
OFFSET	22300.0	HZ	
TEMP.	RT		
P. GAIN	AUTO		
DEC 1			38 DB

```

NUCL : H - 1
MODE : NON-REC
POWER : 10
FREQ : 0.0 HZ
BAND : CW
CMD SEQ 1
INTVL : 5.000 SEC
PHASE : X
WIDTH : 4.0 USEC
CODE : ACQ.

```

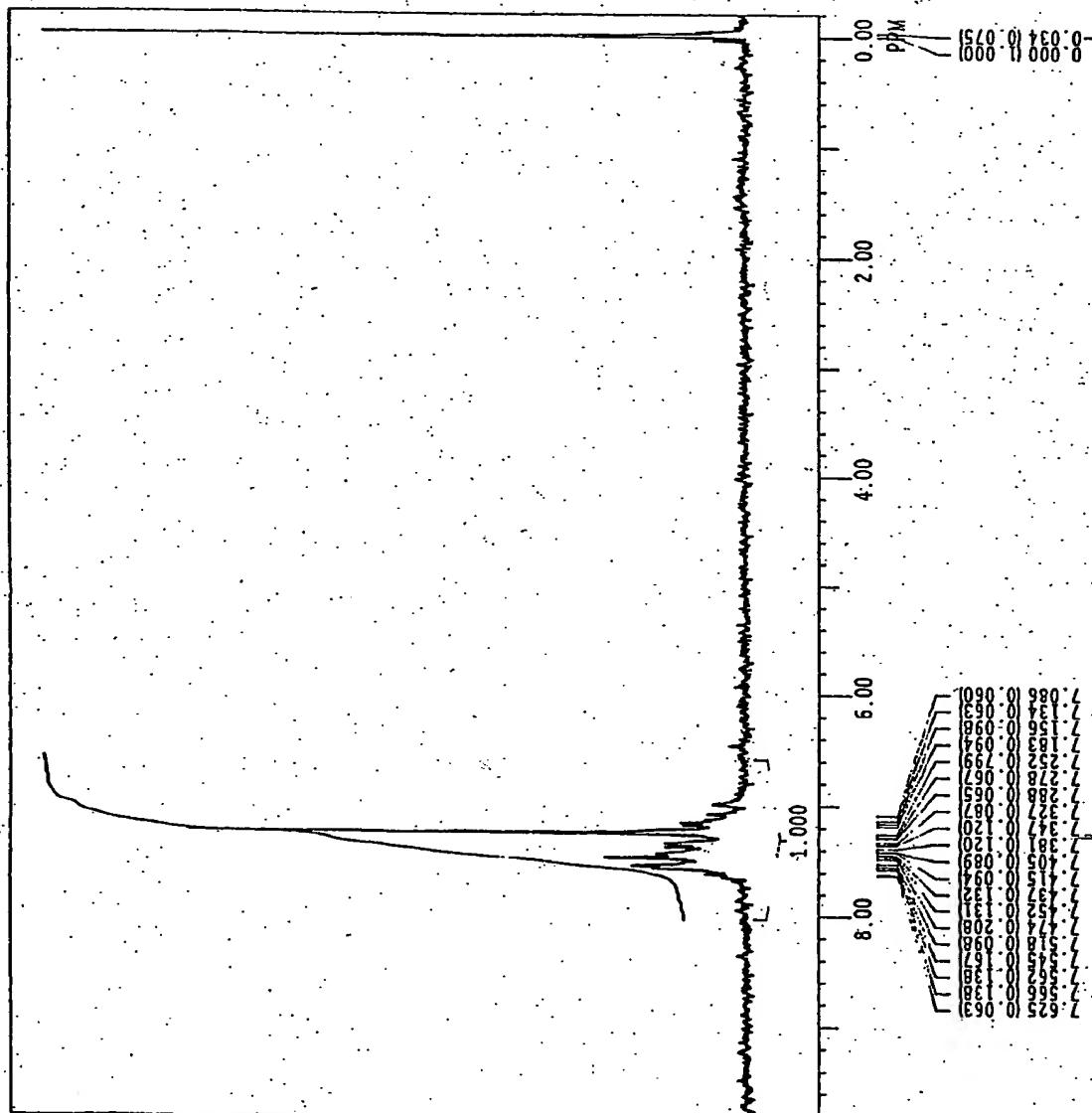


FIG. 1

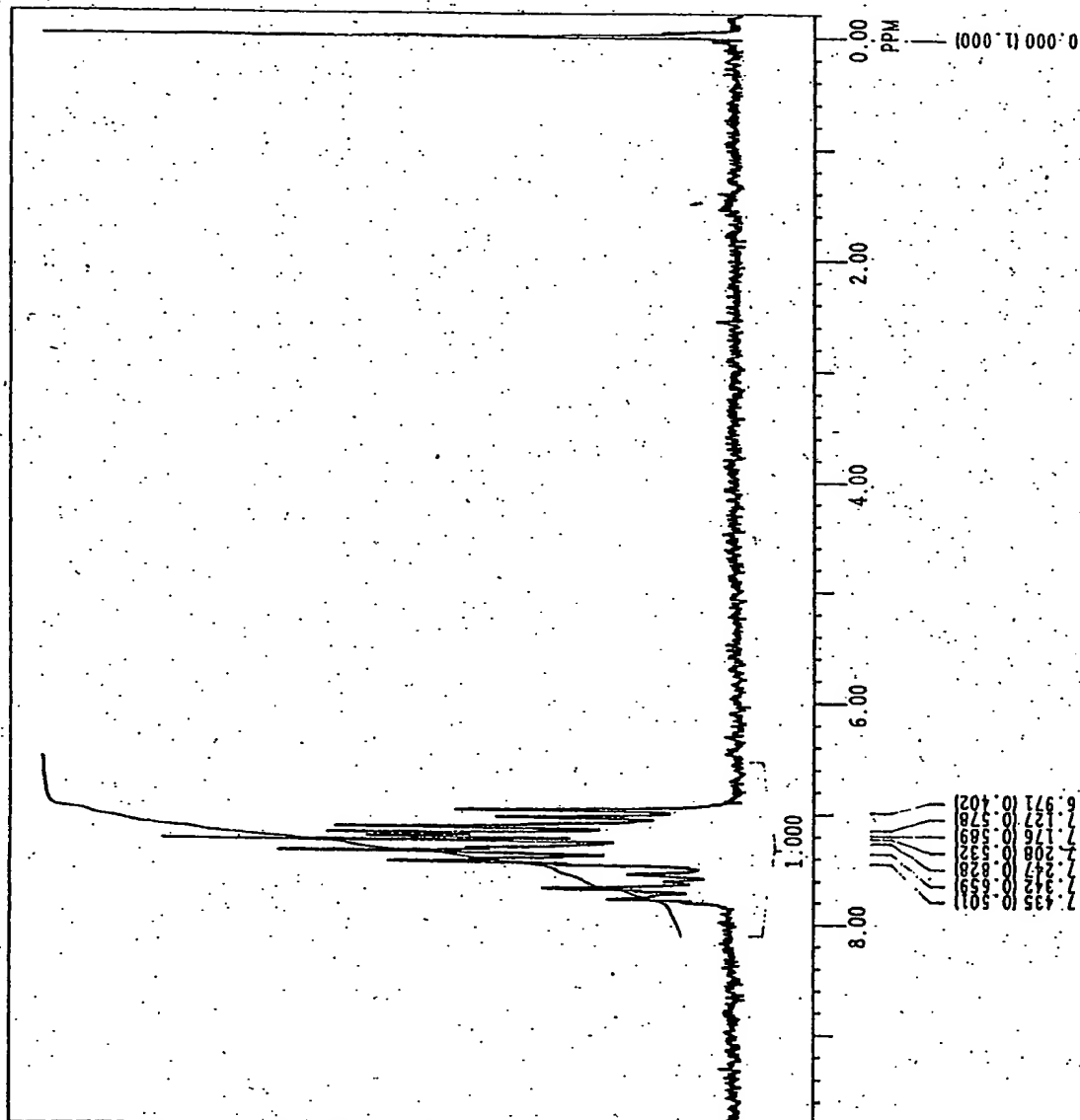
FIG. 2

*** ACQUISITION COMMENT ***

SOLVENT : CDCL₃
 CONC. : 8-40
 REFER. : TMS
 TUBE D. : 5-H IC240
 OPERATOR : M.FUN
 DATE :
 MEMO :

*** ACQUISITION PARAMETER ***

DATA NO. : 234 - 0
 NUCLEUS : H - 1
 MODE : NORMAL
 NO. ACQ. : 16
 WIDTH : 20 PPM
 POINTS : 16 KP
 OFFSET : 22300.0 HZ
 TEMP. : RT
 R. GAIN : AUTO 52 DB
 DEC 1
 NUCL : H - 1
 MODE : NON-DEC
 POWER : 10
 FREQ : 0.0 HZ
 BAND : CW
 CNO SEQ 1
 INTVL : 5.000 SEC
 PHASE : X
 WIDTH : 4.0 USEC
 CODE : ACQ.



*** ACQUISITION COMMENT ***

8-44

SOLVENT : CDCL3
CONC. :
REFER. : TMS
TUBE D. : 5-H TC4H
OPERATOR : W.FUN
DATE :
MEMO :

*** ACQUISITION PARAMETER ***

DATA NO. : 236 - 0
NUCLEUS : H - 1
MODE : NORMAL
NO. ACQ. : 16
WIDTH : 20 PPM
POINTS : 16 K
OFFSET : 22300.0 HZ
TEMP. : RT
R. GAIN : AUTO 46 DB
DEC 1 :
NUCL : H - 1
MODE : NON-DEC
POWER : 10
FREQ : 0.0 HZ
BAND : CW
CMD SEQ 1
INTVL : 5.000 SEC
PHASE : X
WIDTH : 4.0 USEC
CODE : ACQ.

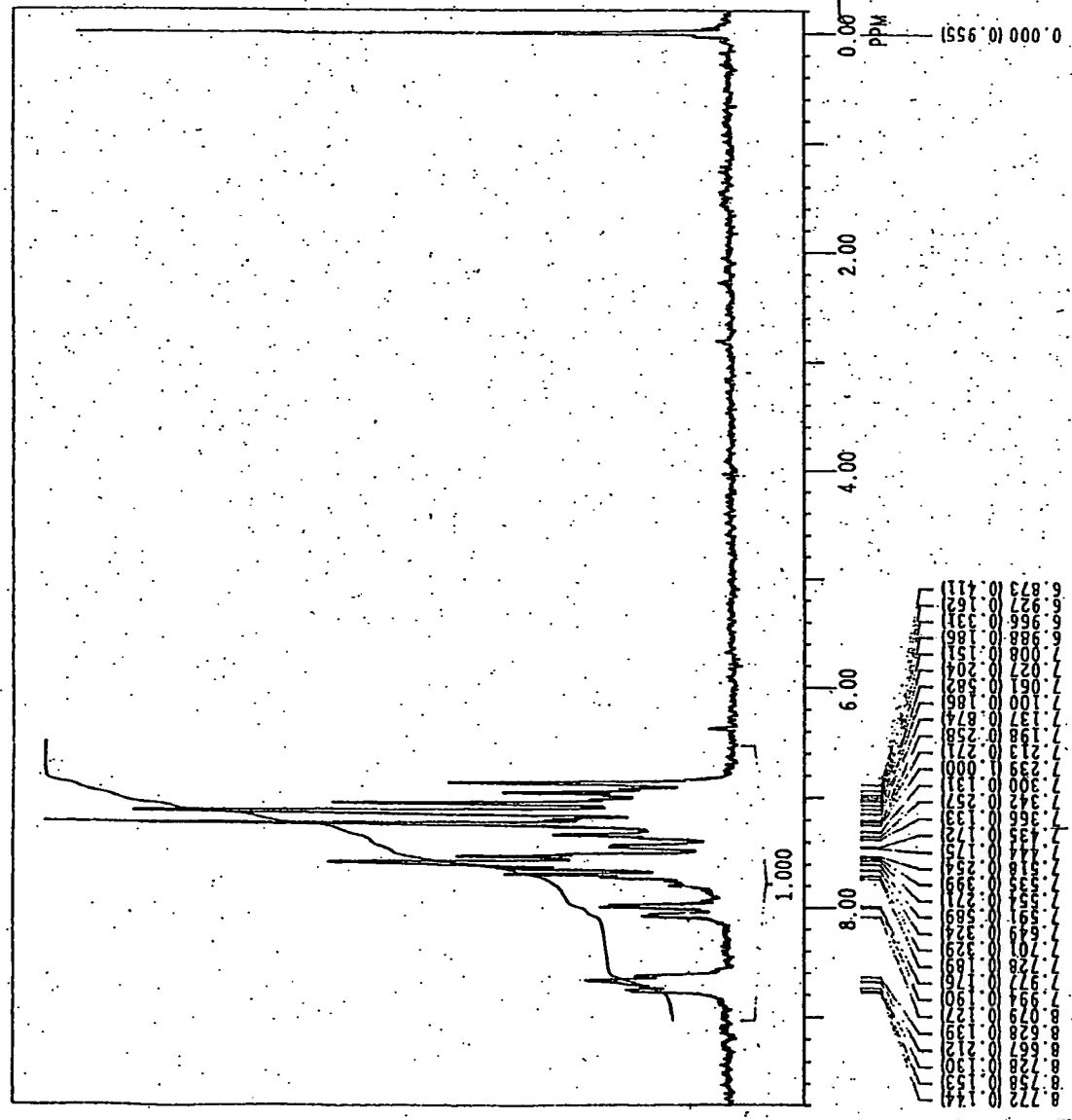


FIG. 3

FIG. 4

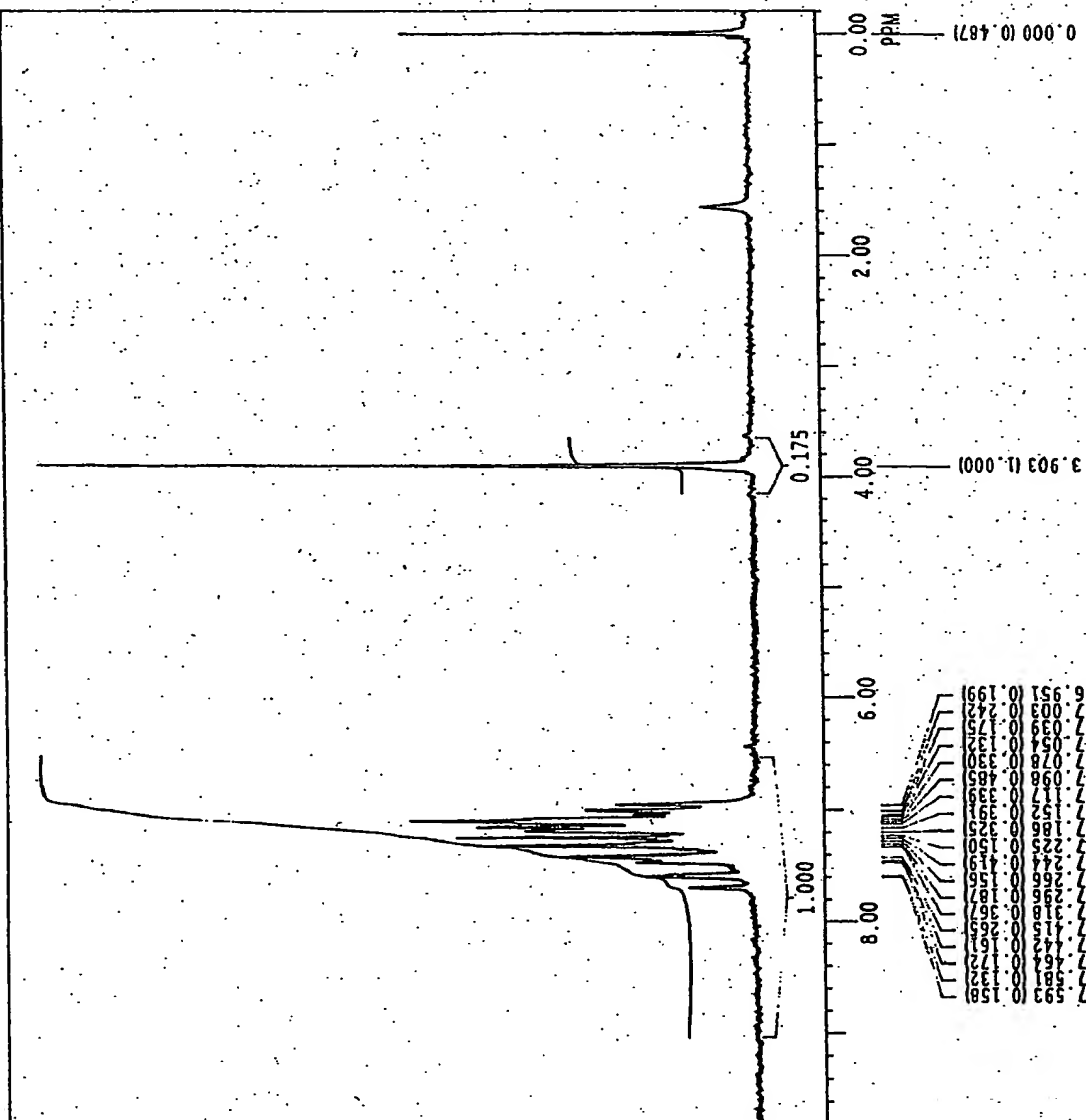
*** ACQUISITION COMMENT ***

8-45

SOLVENT : CDCL3
CONC. :
TUBE D. : 5-H (240)
OPERATOR : M.FUN
DATE :
VEND :

*** ACQUISITION PARAMETER ***

DATA NO. : 237 - 0
NUCLEUS : H - 1
MODE : NORMAL
NO. ACQ. : 16
WIDTH : 20 PPM
POINTS : 16 KP
OFFSET : 22300.0 HZ
TEMP. : RT
R. GAIN : AUTO 44 DB
DEC 1 :
NUCL : H - 1
MODE : NON-DEC
POWER : 10
FREQ : 0.0 HZ
BAND : CW
CNO SEQ. 1
INTVL : 5.000 SEC
PHASE : X
WIDTH : 4.0 USEC
CODE : ACQ.



*** ACQUISITION COMMENT ***

: R7-56

SOLVENT : CDCL3

CONC. :

REFER. : TMS

TUBE D. : 5-H 1220

OPERATOR : M.FUN

DATE :

MEMO

*** ACQUISITION PARAMETER ***

DATA NO. : 238 - 0

NUCLEUS : H - 1

MODE : NORMAL

NO. ACQ. : 32

WIDTH : 20 PPV

POINTS : 16 KP

OFFSET : 22300.0 HZ

TEMP. : RT

R. GAIN : AUTO 54 DB.

DEC 1

NUCL : H - 1

MODE : NON-DEC

POWER : 10

FREQ : 0.0 HZ

BAND : CH

C/DQ SEQ 1

INTVL : 5.000 SEC

PHASE : X

WIDTH : 4.0 USEC

CODE : ACQ.

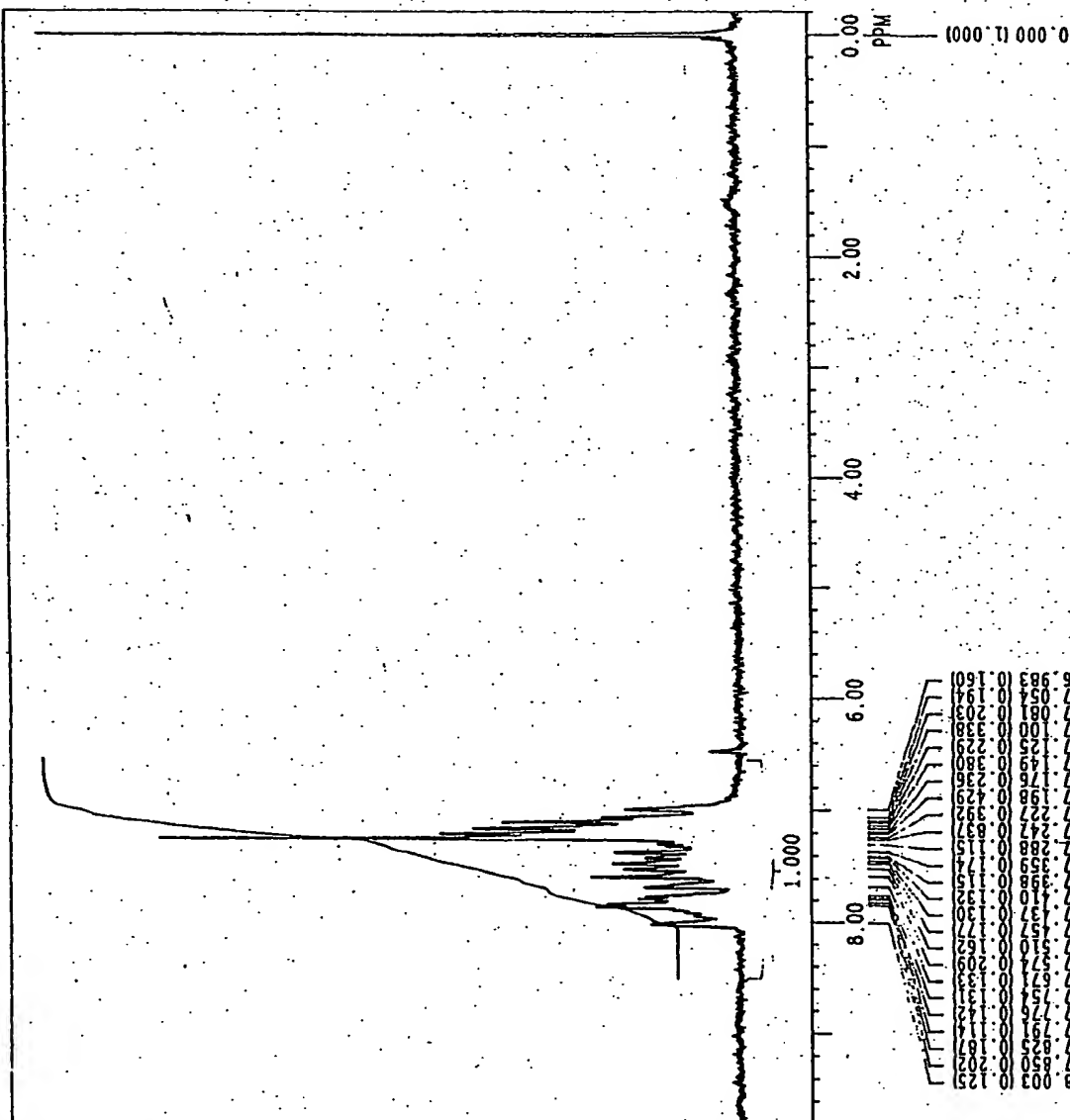


FIG. 5